

# BELZONA RESOUT UN PROBLEME DE SURFACE GLISSANTE

ID: 1812

**Industrie:** Bâtiments et structures  
**Application:** Zones problématiques du toit  
**Substrat:** Bois  
**Des produits:** \* Belzona 4411 (Granogrip),

**Localisation du client:** Ville de Paris, France  
**Date de la demande:** 2000 et 2003

## Problem

Lorsque les conditions hivernales impliquent de l'humidité et du gel, les piétons encourent alors un risque de chute en circulant sur le pont.



## Descriptions des photographies

\* 1. Passerelle Solferino 2. Application sans interruption en 2000 3. Utilisateurs satisfaits en 2005 4. Vue de l'excellent état en 2007,

## Cas d'application

Passerelle en bois exotique (similaire à un revêtement en bois).

## Procédé d'application

L'application a été effectuée en accord avec la procédure Belzona FPA-8.

## Faits sur Belzona

Le pont relie les fameux Musées du Louvre et d'Orsay, ce qui signifie donc un trafic piéton régulier. Un test a été réalisé avec succès en 2000, entraînant alors le traitement du pont dans sa totalité en 2003 avec un total de 19 661 mètres de système antidérapant. Ses performances sont facilement visibles et approuvables par tous. Une inspection en 2007 démontre la durabilité du système antidérapant.

For more examples of Belzona Know - How In Action, please visit <https://khia.belzona.com>

ISO 9001:2015  
 FS 695214  
 ISO 14001:2015  
 EMS 695213

Belzona products are  
 manufactured under an ISO  
 9000 Registered Quality  
 Management System.

[www.belzona.com](http://www.belzona.com)

**BELZONA®**  
 Réparer • Protéger • Améliorer